INITIALS	ID NO.	DATE		
NW	71534	04-5-0-		
	4-3	4/11/20		
	71622	5:25:01)		
	7/000	7-7-00		
	INITIALS W	NW 71534 71622		

INDEX OF CLAIMS

✓ Rejected	N Non-elected
= Allowed	IInterference
 (Through numeral) Canceled 	A Appeal
÷ Restricted	O Objected

Second S	[]			· Date		<u> </u>		
	Claim	Date	Ciaiii	Date		1 -1 -1 -1	Date	·
	[5 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		E 1			g		
	aging 27.50					la igi		
		 		-	 		+++	\bot
	1				+	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	+++	
				\bot	-		+++	1.1.1.1
			1 1 1	_ _ _		1 1		
The			154	++-+			+++	
							+	$\bot\bot\bot$
10				++++				-
196		+					-	
10					++++		+++	
11	100	 		- - - - - - - - - - 	 		+++	
10					1-1-1			-
10					1 - -	——	+	
10		 		 	1111			
					1111			
16		 			1-1-1		+	
17		 			4-1-1-1		+	
10		 			1-1-1		+++	+++
19				-	++-		+++	
No.		 						
							+++	+
122 122 123 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	20.30						$\perp \perp \perp$	
22								
24	122					122		
25	123							
26	124							
27 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	25				\bot			
100 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120							$\bot \downarrow \bot$	
100 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	27							
90							_ _	
91								_ _ _
132 133 134 134 134 134 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136							\bot	
33							$\bot \bot \bot$	444
34				1 1 1 1			$\bot \bot \bot \bot$	444
46 M			182 2				_ _	444
46 M	134 7		84 4	\bot			$\bot \bot \bot \bot$	$\bot \bot \bot \bot \bot$
10	125		86		1 1 1		$\bot \bot \bot$	+
68			6€ F	\bot	\bot		$\bot \bot \bot$	
-60				+			$\bot \! \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	444
40 90 / 441 441 441 442 442 443 443 443 443 443 443 443 443						 	$\perp \downarrow \perp$	
41			188	\bot			$\bot \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	+ + +
-42 - 43 - 742 - 743 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 7	1407							
-42 - 43 - 742 - 743 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 744 - 7			N. T					
43	42		192			142		
77	43					742		
45 46 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48			194			144		
96 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				1111				
97 147 1 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	46							
99 449	42					147		
199	748							
50	149					440		
	50		189			158		

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

SEST AVAILABLE CODY